This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images,

Please do not report the images to the

Image Problem Mailbox.

(4)

⑩ 日本国特許庁(JP)

10特許出願公開

昭61-189785

四公開特許公報(A)

@Int_Cl_	•	識別記号	庁内整理番号		砂公開	昭和61年(1	986) 8月23日
H 04 N B 41 J	9/04 3/44		8321 - 5C 8403 - 2C 8306 - 2H				
G 03 B H 04 N	13/02 5/225 9/79		8523-5C 7155-5C				
∥G 03 B	33/00		6715-2H	符查請求	未請求	発明の数	1 (全6頁)

砂発明の名称 プリンタ付電子カメラ

②特 頤 昭60-29709

發出 願 昭60(1985)2月18日

砂発 明 者 永 島 正 善 川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

砂発 明 者 井 上 純 男 川崎市幸区柳町70番地 東芝自動機器エンジニアリング株

式会社内

和出 頤 人 株 式 会 社 東 芝 川崎市幸区堀川町72番地

①出 頤 人 東芝自動機器エンジニ 川崎市幸区柳町70番地

アリング株式会社

砂代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

F) #1 [

1. 発明の名称

プリンタ付電子カメラ

2. 特許編求の返囲

(1) 被写体の光学録を召気に受換する現 は素子と、この環境系子の出力は利より色は引を 生成する手段と、この生成された色は身を召気的 に処理する起及手段と、この起及手段で処理され た面質を再生し表示するファインダー手段と、こ のファインダー手段に扱示された面段をプリント するプリンタ手段とを異価したことを特徴とする プリンタ付ほ子カメラ。

(2) 上記ファインダー手段は牧品設示技量を表示手段として有することを特徴とする特許風水の延囲第1項記載のブリンタ付電子カメラ。

3. 発明の詳細な説明

[晃明の技術分野]

この発明は、例えば照形された被写体を腐気的に 皮取りそれをプリント出力するプリンタ付な子カメラに関する。

[発明の技術的背景とその問題点]

従来、レンズに写る被写体録を記録することの できるカメラとしては、例えば第8四に示すよう なピデオカメラが知られている。このカメラは、 ボディ11内にスームレンズ12、光学ファインダー 13、超级杂子14、双子回路図15および映画記録図 16を有している。このようなピデオカメラによっ て映版を記録するには、光学ファインダー13を目 視し、ズームレンズ12およびハーフミラー17を介 して組織家子はに光学品を精風する。このは風景 子14は、例えばMOS里あるいはCCD型の固体 12. 位泉子からなり、彼写体に対応した光学図を12 気信号に変換し苦悶するようになっている。この 斑段京子14に客掛された母気8月は斑次取出され て電子回路部15に供給され、この回路郎15で色位 月の分詞および周期位月の付加賀が行われ、包合 カラー映像個男として映自記録即16に出力される。 この映成記録感16はヘッドドラム161 および収換 自在に複句されたビデオカセット162 からなり、 このヘッドドラム161 を用いて収合カラー吸回収

初期明61-189785 (2)

月がピデオカセット 162 に足録されるようになっている。

また、独写体を即時プリントするものとしては、 従来ボラロイドカメラ (図示せず) が知られてい る。しかし、このボラロイドカメラはプリントの コストが高いものであると共に、例えば面優の拡 大、縮小等の周辺を実行することが不可能なもの

[発明の目的]

この発明は、上記のような点に嵌みなされたもので、 改写体面後を目択しながらその面後の思数、およびその面後の即時プリント処理が可能なプリンタ付な子カメラを提供しようとするものである。

この電子回路型24では、入力された信号に対して色信号の分はが行なわれ、この分ほされた色信号は再生され、所写電子ビューファインダーからなる扱示複図26に供給されるようになっている。

また、上記回路田24には、ボディ21の外部に設けられたコントロールバネル27が接続されている。このバネル27には、例えば画像母泉用スイッチあいは選股開始スイッチ等の複数のスイッチが配設されており、選形者の操作によって選股開始および上記カラー信号の窓気的処理、例えば画像の拡大、紹小あるいはネガ、ボジ変換を行ない得るようになっている。

尚、上記録示舊豆26は、例えば2次元カラー双品最示為豆(LCD)で掲成されているものである。

さらに、上足ボディ21の内部には、例えばサーマルヘッド281、 262 リボン282 および近写用版283、 プラテン248 等からなる急吸写式カラープリンタ28が阻込み設定されている。このプリンタ28はボディ21の外部、例えばハンドグリップに

[発明の母要]

すななっては、ボディ内に然に写ぶカラーアリンタ付な子リンタ付な子の見明に係るアリンタ付な子リックであっては、ボディ内に然に写ぶなの光学医の光をなると、でのは同から色は同を作成して表示すると共に、その にの色は同を面換に記プリンタによって即時にでいている。

〔発明の実施例〕

以下、図面を参照してこの発明の一変姫例を説明する。

第1 図において、バッテリ20を内蔵した電子カメラのボディ21の内部には、固体路段案子23およびこの固体路段案子23に登写体に対応した光学をを結設する超級レンズ22が設けられている。

この図像呆子23は、例えば2次元カラーCCDでは成され、この図像呆子23により上記レンズ22によって弱かれる光学図がな気個局に変換される。この図像呆子23の出力包月は順次取出され、電子回路图24に供給される。

及けられたシャッタスイッチ29の動作によって、 上記表示装冠(LCD)26上に写し出されている 菌魚をカラーでプリントするものである。すなわ ち、このプリンタ28は、別えば第2回に示すよう に似成されている。プラテン284 は、パルスモー タ(図示せず)によって返助刻御されるものであ り、このプラテン284 には接起可能なサーマルへ ッド281 が対向して配設されている。このサーマ ルヘッド 281 およびアラテン 284 の母には両常が ロール285 および286 に基回され、上記パルスモ ータによって正逆方向に延助される風佐写リボン 282 が設けられている。この医写リポン282 は、 例えば 斯3回に示すようにイエロウ(Y)、マゼ ンタ (M) 、シアン (C) およびプラック (B k) 等からなる色インクがこの頃に瓜次配列されてお り、イエロー(Y)の色インクの倒部に設けられ るパーコード287 によって、印刻時には常にイエ ロー(Y)の色インクが医写開始位置に設定され るようになっている。また、この収写リポン282 のそれぞれの色インクは、故伝写材としての用紙

時間四61-189785 (3)

183 のサイズより若干大きめに形成されている。 このように異成されたプリンタ28は、上記シャ ッタスイッチ29が設作されると、プラテン284 お よび熱味写リポン282 の間に抑入された用紙283 に対して、まずイエロー (Y)の色インクによっ て妘写が開始される。すなわち、イエロー(Y) の匠写は、サーマルヘッド281 がプラテン284 に 圧接された役、このプラテン284 が正宏されるこ とによって変行される。このイエロー(Y)の吃 写が持わると、サーマルヘッド281 がプラテン28 1から睢岡され、ブラテン284 の逆転によって用 #1 283 のみが医写開始位置まで選送される。この とき、吃送開始位包にはマゼンタ(M.)の色イン クが位置するようになっており、この状態におい て再びサーマルヘッド281 がプラテン284 に対し て圧接され、用紙283 および医写リポン282 が上 記プラテン284 によって一体的に及助されて、マ ゼンタ (M) の色インクが上記イエロー (Y) の 色インクの上に回ねて吃芽される。このときの点 **転写リポン282 および用紙283 の正逆送距趙は、**

それぞれパルスモータに供給されるパルス放によって制御されるようになっている。このようにして、 転写リボン 282 のそれぞれの色インクを一色づつ 転写し、色インクの異ね合わせによって 最示 養豆 26上に映し出された画像がプリントアウトされる。

尚、用紙283 はレジストローラ (図示せず) によってプラテン284 に圧接され、位母がずれないようになっている。

男によって収次取出されて、電子回路部24内のプリアンプ241 および242 に供給される。上記赤厚(R. B) 延動回路245 およびほ(G) 延動回路246 は、同期倡身発生回路243 および位相同期(PLL)回路244 に刻卸される。

上記プリアンプ241 より出力された個月は、赤耳色個月分回日247 および赤色個月分回日248 に出力される。この赤色個月分回日248 および赤耳色個月分回日247 では、分回パルス発生回路249 より出力されるサンプリングパルスによってサンプリングが行われ、赤戸色個月分回日247 および赤色個月分回日250 に供給され、この河町回路250 において赤口個月から赤田月が気回され同個月が生成される。

このようにして明られた汞(R)、胃(B) および根(G) 色図月は、それぞれA/D 変換器 251 でデジタル似身化され、上紀岡研似月及生四路 243 より出力される切跡似身によってメモリ路 25

2 に記憶される。

この記憶された色信号は、メモリを内蔵するイメージデータコントロール部253 によって常時設出され、一旦上記メモリに記憶したのち発示コントロール部254 を介してしてD段動回路255 の助作によって2次元カラーを最衰示核立(してD)26上に扱示されるようになっている。このとき、例えば、公元イメージデータコントロールバネル27から面段の拡大めるいは配小のの担な指令が入力された超合、イメージデータコントロール部253 は上記面段は日を250 に担処して2次元カラー液晶表示(してD) 額回26 上に表示する。

ここで、上記被品級示(しCD) 核 2 26は、例 えば 3 5 図に示すように 4 成されている もので、 段示コントロール 254 およびしCD 歴 の 回路 25 5 を介して 供給された 色 4 日月は、 2 次元 カラーしCD 262 は、カラーフィルタ 263 を沿辺した 13 項ラン

孙阳明61-189785 (4)

プ264 の光を例如することによって、上記商後収 月をスクリーン265 上にカラー函数を形成するようになっている。

一方、函図投示中(規形中)にシャッタスイイッチ 29を设作すると、イメージデータコント・ 入って 257 、 足の 258 、 259 、 サーロール 257 、 足の 258 に はい スモータ 30が 250 の 250 の 250 に はい スモータ 30が 250 の 250 の 250 に はい ステータ 250 の 250 に はい ない 250 の 250 に 250 の 250 に 250 の 250 に 250 の 250 に 250 の 250 と 250 に 250 の 250 と 250

また、入力コントロール部 257 では、上記印刷コントロール部 256 より出力されるインクの色は月にタイミングを合わせてモータ展動パルスは身が生成され、このパルスは月は駆動回路 259 を介

で、は了していない場合はステップS3で上記作員を収送し行ない、終了している場合はめ助バステップS5に移行される。ステップS5では、してり最示装置26上にステップS2から送られる面段のあるいはステップS3で掲載されたカラー面段が展示される。そして、ステップS5ではシャクスイッチ29が助作されたか否かが判断され、シ

してパルスモータ 30 に 供給される。したがって、このパルスモータ 30がサーマルヘッド 281 の助作に応じて正 広あるいは逆 伝され、 転写動作が行われる。

第 6 図は、上記イメージデータコントロール型 253 の動作を示す問題なフローチャートである。

るようになっている。

上記したように、このプリンタ付包子カメラは、被写体を2次元カラー液晶表示(LCD) 資品 26上に短時出力 衰示すると共に、必要に応じてその面色を即時プリント処理して短影者に提供することが可能なものである。

尚、この発明は上記交際例に限定されるものではなく、例えば第7回に示すようにネガフィルム31を取付即品 32に 成め込み設定し、これをカメタのレンズ部に取付けて選形し、イメージデータコントロール部 253 で色は月の反応を行なって印刷ントロール部 256 に供給すれば、36 パフロルム31からポジプリントを図りになる。

また、この交際例では、2次元カラーCCD23、 2次元カラーしCD26および熱味な式ブリンタ28 とを一体的に匈威した電子カメラとして説明したが、例えば図録レンズ22を外して質疑似符に相込むことも可能である。

【発明の効果】

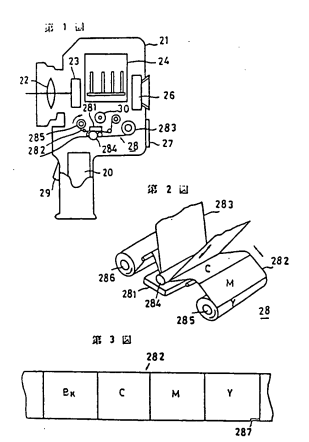
沿開昭61-189785 (5)

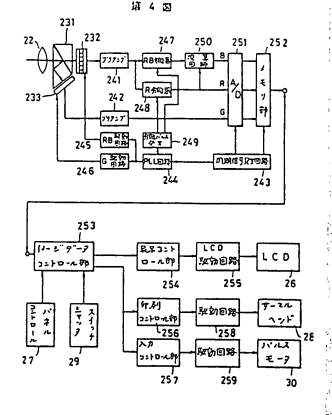
以上のようにこの発明によれば、発示符別上に 投示される面包を見ながら、その面色の拡大、協 小あるいはネガ、ポジ皮換等の概算を契行するこ とができると共に、必要に応じて上記面色の即時 カラーブリント処理を行ない得るブリンタ付電子 カメラを提供できるものである。

4. 図面の胸壁な説明

22… 退後レンズ、23… 2 次元カラー (C_C D) 退後京子、24… 石子回路郎、26… 2 次元カラー被 品 (L C D) 表示接登、27… コントロールパネル、 28… 熱 広 写 式 カラーブリンタ、29… シャッタスイ ッチ・

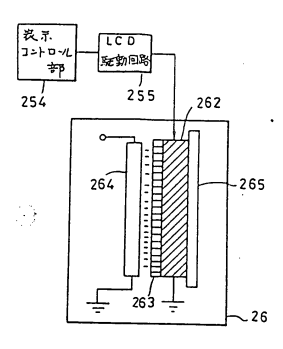
表 江 18 土 田 代 人野 7) 人間 比 思



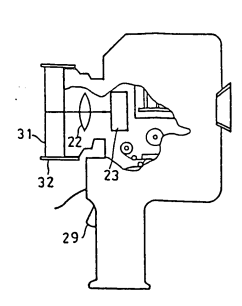


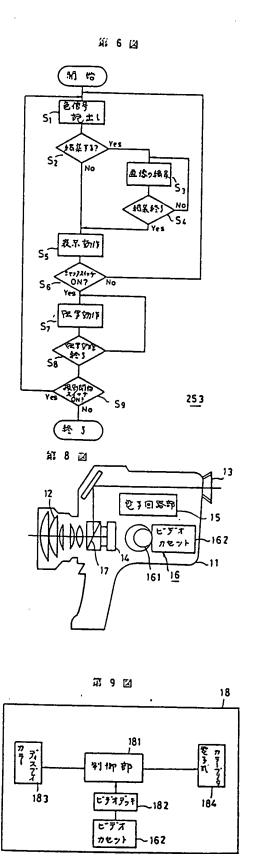
時間間61-189785 (6)

第 5 図



第 7 図





(54) DIGITAL ELECTRONIC STILL CAMERA (11) 63-274289 (A) (43) 11.11.1988 (19) JP (21) Appl. No. 62-106255 (22) 1.5.1987

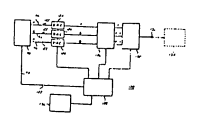
(71) FUJI PHOTO FILM CO LTD (72) KIYOMOTO NISHI(1)

(51) Int. Cl'. H04N9/79,H04N5/91,H04N9/04

PURPOSE: To prevent video signal processing in a reproducing device depending on the kind of an image pickup device by allowing an image pickup means to pickup an image, allowing a signal processing means to convert the image to a component signal, and simultaneously providing a control means supplying a control signal for writing it in a semiconductor memory module on a connection means.

CONSTITUTION: One frame of the image to be picked up catched by the image pickup device is separated to an R, a G and a B color signal, for example, by the color separation part 100 of the signal processing circuit 40 and outputted to an output 42 in a form of the color signals R, G and B or a luminance signal Y, color difference signal R-Y and B-Y data, that means, component signal data. In the reproduction device 120, the component video signal data RGB read to the output data line 96 of a memory 90 by the control circuit 128 is converted to the luminance signal Y and the color difference signal R-Y and B-Y by a matrix 126. Then, it is inputted to an encoder 130 and converted to a component video signal and outputted to an output device 132. Therefore, the image can be properly reproduced without executing the signal processing depending on the kind of the image pickup device such as color separation.





24: control circuit, 30: synchronous generation circuit, 40: signal processing circuit, 44 and 136: operation display part, 134: video monitor

(54) DETECTING METHOD FOR JITTER OF VTR RECORDING AND REPRODUCING VIDEO SIGNAL

(11) 63-274290 (A) (43) 11.11.1988 (19) JP

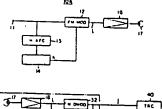
(21) Appl. No. 62-108532 (22) 1.5.1987

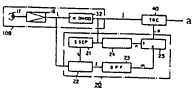
(71) SHARP CORP (72) SOICHI IWAMURA(2)

(51) Int. Cl⁴. H04N9/89,H04N5/95,H04N9/81

PURPOSE: To detect the jitter of a reproducing video signal by recording the leading edge phase of a horizontal synchronizing signal and the phase of an FM carrier while synchronizing their phase when a video signal is FM-recorded, making the trailing edge of the horizontal synchronizing signal as a reference when it is reproduced, and detecting the fixed zero cross point of the FM carrier.

CONSTITUTION: The horizontal synchronizing signal outputted from an AFC circuit 13 is supplied to a reset pulse formation circuit 14 and a reset pulse (h) synchronized with the leading edge of the horizontal synchronizing signal. The video signal (j) demodulated by an FM demodulator 32 is supplied to a time base correction circuit 40 as an input video signal (g) with a jitter component. The demodulated video signal (j) is also supplied to a delay pulse formation circuit 24 and a delay pulse (n) delayed in a prescribed time from the trailing edge part of the horizontal synchronizing signal (k) is formed. The delay pulse (n) and the FM carrier (m) are supplied to a jitter detection signal formation circuit 25. Then a jitter detection signal (o) is outputted as the signal synchronized with the zero cross point of some fixed cycle in the FM





10A; recording circuit, 10B; repreduction circuit, 20; jitter detection circuit, a: jitter correcting video signal, 11; input video signal g. 22; carrier gate

(54) AUTOMATIC INFORMING DEVICE

(11) 63-274291 (A) (43) 11.11.1988 (19) JP

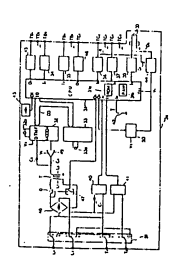
(21) Appl. No. 62-106395 (22) 1.5.1987

(71) YAZAKI CORP (72) KAZUHIKO IWAKI

(51) Int. Cl'. 1104Q9/00,1104Q9/14

PURPOSE: To automatically inform guage examination data on the fixed date of every month by comparing time data and date data with data stored in an informing date data memory means, deciding whether the both data agree with each other or not with the aid of a deciding means and informing generating information with the aid of information generation means when they are decided as agreed with each other.

CONSTITUTION: The informing date data set in the prescribed area of an RAM 31b and the present date data read from a clock and a calendar 33 are compared and whether it is the message date or not is decided. When the present date is the informing date, the time data is compared. When they are decided as agreed with each other, an informing factor generation flag to inform the automatic guage examination is stood. Then a telephone line is checked whether it is occupied or not according to the state of input ports I, and I,. When it is idle, the line is catched by outputting a signal to output ports O, and O, and simultaneously to that, a dial is operated by outputting a dial signal from an input-output port IO. Thus as the guage examination data can be sent on the fixed day of every month, the automatic guage examination in a distant place can be executed at a information center without increasing the load of the information center.



3a: controller. 34: stop detecting I/F. 35: switch I/F. 36; gass leak detection. 37: guage examination meter. 33: battery detection. 40: 161fz detection. 41: TEL. detection. 42: electric supply. 45: disconnection VF. 50: voltage converter. 46: LEP output.